

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.) oraz art. 123 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jerzego Heider z Rudy Śląskiej – pełnomocnika Operatora Gazów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie

postanawiam

- I. Odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Likwidacja wycieknięcia gazociągu DN400 Toruń – Gardeja w miejscowości Turznice”.
- II. Zgodnie z treścią art. 63 ust. 1 uouioś wskazuję istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:
 1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 -22:00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
 2. Trasę transportu pojazdów i przemieszczania się maszyn budowlanych wytyczyć w oparciu o istniejące drogi, a miejsca składowania i zaplecza zorganizować poza terenami występowania cennych siedlisk przyrodniczych, w tym poza obszarami podmokłymi, zawodnionymi i zalesionymi.
 3. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności w nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. W/w czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
 4. Drzewa i krzewy pozostające w zasięgu prac należy zabezpieczyć na czas

przewodzenia robót przed:

- możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
- fizycznym uszkodzeniem krzewów, poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów,
- przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
- mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.

Uzasadnienie

W dniu 9 listopada 2017 r. Pan Jerzy Heider z Rudy Śląskiej – pełnomocnika Operatora Gazów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Likwidacja wypłytku gazociągu DN400 Toruń – Gardeja w miejscowości Turznice”.

Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 14 listopada 2017 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia złożonych dokumentów o opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej. Należność została wpłacona na rachunek bankowy Gminy Grudziądz w dniu 15 listopada 2017 r.

W związku z powyższym organ wszczął postępowanie administracyjne zgodnie ze złożonym wnioskiem. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomiono strony postępowania o możliwości: zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i godziny, w których wnioski mogą być składane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismem z dnia 20 listopada 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 24 listopada 2017 r. (wpływ: 27 listopada 2017 r.), znak: N.NZ-423/26/17 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 8 grudnia 2017 r. (wpływ: 13 grudnia 2017 r.), znak: WOO.4240.623.2017.HR, zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 22 grudnia 2017 r.

Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 22 grudnia 2017 r. (wpływ: 3 stycznia 2018 r.) został wezwany przez RDOŚ w Bydgoszczy do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Doprecyzowane informacje zawarte w KIP zostały przekazane w piśmie z dnia 12 stycznia 2018 r. do RDOŚ w Bydgoszczy oraz do Wójta Gminy Grudziądz (wpływ: 16 stycznia 2018 r.).

Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 17 stycznia 2018 r. na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 uouioś wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Gdańsku o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie zawiadamiając o tym fakcie strony postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 1 lutego 2018 r. (wpływ: 2 lutego 2018 r.), znak: WOO.4240.623.2017.HR.3, zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 7 lutego 2018 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Gdańsku pismem z dnia 29 stycznia 2018 r. (wpływu: 1 lutego 2018 r.) przekazało wg. właściwości Dyrektorowi Zarządu Zlewni Toruń wniosek Wójta Gminy Grudziądz z dnia 17 stycznia 2018 r. w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 7 lutego 2018 r. (wpływ: 8 lutego 2018 r.), znak: WOO.4240.623.2017.HR.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu pismem z dnia 7 lutego 2018 r. (wpływ: 9 lutego 2018 r.), znak: GD.ZZO.5.435.31.2018.RW, wyraził opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiot zamierzenia to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 33 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., tj.: „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”.

Zatem w świetle powyższego i w wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji oraz uzupełnień do karty informacyjnej przedłożonych w toku postępowania, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na

środowisko, jak również opinie organów Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na likwidacji wypłyconia gazociągu DN400 Toruń - Gardeja w miejscowości Turznice. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę wypłyconego odcinka gazociągu DN400 MOP 6,3 MPa na długości ok. 40 m. W celu zachowania ciągłości przesyłu w gazociągu relacji Toruń - Gardeja zamontowany zostanie gazociąg tymczasowy. Technologia prac przełączeniowych zostanie zrealizowana metodą hermetyczną z obiegowaniem. Odcinek gazociągu podlegający przebudowie planuje się odgazować oraz wyciąć, a w jego miejsce zamontować nowy gazociąg o zwiększonym zagłębieniu. Minimalne przykrycie gazociągu szacuje się na 1,2 m.

Inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działki 73/2 obręb 0023 Turznice, gmina Grudziądz. Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wypłyconie gazociągu spowodowane jest rolniczą eksploatacją przedmiotowego obszaru. W wyniku tej działalności nastąpiła erozja gleby, która spowodowała znaczne obniżenie poziomu terenu na przedmiotowej nieruchomości.

Na potrzeby realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących prac:

- transport na czas budowy,
- składowanie humusu ze strefy wykopu,
- wykonanie wykopu,
- budowa tymczasowego gazociągu i ułożenie go na powierzchni terenu wzdłuż istniejącego gazociągu,
- przebudowa istniejącego gazociągu DN400,
- włączenie do eksploatacji nowego odcinka gazociągu,
- wyłączenie z eksploatacji i usunięcie tymczasowego gazociągu obiegowego,
- zasypanie wykopu.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie ustanowienia tzw. „pasa montażowego” o łącznej szerokości ok. 28 m, dla prowadzenia prac montażowych i ziemnych. Dojazd do placu budowy w okresie realizacji przedsięwzięcia nastąpi z wykorzystaniem istniejącego układu komunikacyjnego.

Obszar objęty przedsięwzięciem, po zakończeniu robót, zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i zwrócony do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem rolniczym. Trwałe zajęcie terenu ograniczy się do strefy

kontrolowanej gazociągu, której szerokość wynosi łącznie 8,0 m (po 4,0 m po obu stronach od osi gazociągu).

Przebudowa odcinka gazociągu przewidziana została na terenie o niskiej intensywności zabudowy. Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa mieszkaniowa) znajduje się ok. 100 m na zachód od miejsca planowanego przedsięwzięcia.

2.Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*
W rejonie inwestycji nie występują.
- b) *obszary wybrzeży*
Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
- c) *obszary górskie lub leśne*
Przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.
- d) *obszary objęte ochroną w strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*
Przedsięwzięcie leży poza tymi obszarami.
- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*
Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.
- f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*
W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.
- g) *obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*
W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.
- h) *gęstość zaludnienia*
W rejonie inwestycji występuje rozproszona zabudowa jednorodzinna o małej gęstości zaludnienia.
- i) *obszary przylegające do jezior*
W miejscu realizacji inwestycji nie występują.
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*
W zasięgu oddziaływania realizacji nie występują.

3.Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z :

a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Brak transgranicznego oddziaływania ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) *wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej*

Projektowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie spowodują one jednak trwałego, znaczącego pogorszenia się jakości środowiska.

e) *czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie ono oddziaływać na środowisko w zakresie emitowanego hałasu i lokalnych zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych, w postaci spalin emitowanych przez transport ciężarowy oraz rozładunek materiałów budowlanych. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu położenia gazociągu pod ziemią. W związku z realizacją zadania nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

W fazie realizacji inwestycji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych (np. koparki, środki transportu). W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), planuje się wyłączać w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 - 22:00.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będzie następować zużycie wody ani paliw. Przedsięwzięcie w warunkach normalnej eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza oraz wiązało się z emisją hałasu do środowiska-położenie gazociągu pod ziemią.

Wyjątek stanowić mogą sytuacje awaryjne, podczas których doszłoby do niekontrolowanego wypływu gazu z rurociągu (np. przypadku rozszczelnienia, pęknięcia rurociągu na skutek wysokiego ciśnienia roboczego gazu, nastąpi wypływ gazu do atmosfery, który trwać będzie do czasu zamknięcia zaworów odcinających dopływ gazu do uszkodzonego odcinka rurociągu gazu ziemnego).

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii. Możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej zostanie zminimalizowana.

Inwestycja z uwagi na lokalizację na terenie użytkowanym rolniczo nie będzie miała znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Rozwiązania projektowe planowanej instalacji uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez rzeki, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

W wyniku realizacji inwestycji powstaną odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Odpady na etapie realizacji inwestycji, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady niebezpieczne zostaną zmagazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, w miejscach oznakowanych i zadaszonych, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Transport odpadów realizowany będzie z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów. W trakcie normalnej eksploatacji gazociągu nie będą powstawały odpady.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. W celu ich odprowadzenia zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośny sanitariat. Zgromadzone w nim ścieki będą wywożone w miarę potrzeb przez uprawnione podmioty. Teren planowanego przedsięwzięcia jest terenem nieutwardzonym - woda opadowa będzie samoczynnie wsiąkać w grunt. Podczas przeprowadzania prób ciśnieniowych przebudowanego odcinka gazociągu zachodzi konieczność użycia wody, która zostanie dostarczona na miejsce prac beczkownikami. Po zakończeniu prób Wykonawca robót jest zobowiązany wywieźć zużytą wodę do najbliższej oczyszczalni.

W fazie eksploatacji woda nie będzie wykorzystywana, a tym samym przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji ścieków. Wody opadowe i roztopowe wsiąkały będą w grunt.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 uouioś przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172952451 - Rudniczanka do wpływu do jez. Rudnickiego Wielkiego, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Wyżej wymieniona JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Zamierzenie nie będzie miało większego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, nie będą powstawały ścieki technologiczne. Eksploatacja planowanego rurociągu gazu ziemnego nie będzie stanowiła również zagrożenia dla środowiska wodnego w przypadku jego awarii. Emisja gazu, z uwagi na jego właściwości fizyczne (gaz jest lżejszy od powietrza), będzie następowała do atmosfery. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Doliny Wisły, gdzie obowiązują uwarunkowania wynikające z uchwały nr X/253/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Dolny Wisły (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 2574), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Jednocześnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., późn. zm.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Z uwagi na występujące drzewa i krzewy w zasięgu oddziaływania w/w inwestycji wskazano na konieczność zastosowania działań zabezpieczających zadrzewienia niepodlegające wycince w trakcie prowadzonych prac. Zgodnie z kip inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Ponadto, z uwagi na potencjalną możliwość występowania małych zwierząt (np. drobnych ssaków, gadów) w zasięgu inwestycji, w niniejszej opinii określono również wymóg kontroli wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 cyt. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 cyt. ustawy o ochronie przyrody.

Analizując negatywne oddziaływania, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Badanie oddziaływania na środowisko objęło więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę uwarunkowania organizacyjne i technologiczne nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Jako działanie mitygujące w zakresie zmian klimatycznych, Inwestor przewiduje racjonalne i oszczędne zużycie wody, surowców i energii wykorzystywanych w związku z realizacją i eksploatacją gazociągu. Okresowa i krótkotrwała emisja gazów cieplarnianych może wystąpić w czasie trwania prac budowlano-montażowych i związana jest głównie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi. Na etapie eksploatacji gazociągu nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych. Jednakże może wystąpić niewielka emisja metanu do powietrza atmosferycznego podczas zamierzonych i kontrolowanych wydmuchów technologicznych (np. podczas prac konserwacyjnych i remontowych niezbędnych dla

utrzymania ruchu) oraz sytuacji awaryjnych. Ograniczenie emisji metanu zostanie osiągnięte poprzez:

- zastosowanie rozwiązań projektowych zapewniających maksymalną szczelność i niezawodność,
- bardzo dobrą jakość wykonawstwa, zastosowanie materiałów bardzo dobrej jakości i nowoczesnej armatury,
- prowadzenie okresowej kontroli instalacji.

Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej kip, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym mając na uwadze charakter, lokalizację i skalę planowanej inwestycji oraz sposób jej eksploatacji, uwzględniając zaproponowane w karcie informacyjnej rozwiązania oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także wyżej wymienione szczegółowe uwarunkowania nie przewiduje się ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji. Zatem w ocenie Wójta Gminy Grudziądz nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanawiam orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z U P . W Ó J T A
inż. Magdalena Mozdyńska
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Jerzy Heider, GAS-ENGINEERING Jerzy Heider – pełnomocnik Operatora Gazów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A.,
2. Danuta Śmiger,
3. Piotr Śmiger,
4. Powiat Grudziądzki,
5. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „Przełom” w Linowie,
6. Gmina Grudziądz,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Turznice (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia),
2. Sołtys sołectwa Skarszewy (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia).

Informację umieszczono na:

1. stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia (sołectwo Turznice i Skarszewy).